

(Translation)

⑬ Japanese Patent Office (JP)

⑭ Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

⑮ Publication No.: S64-52842

⑯ Publication Date: March 31, 1989

⑰ Int. Cl.⁴: Domestic Classification No. JPO Ref. No.

B 60 R	13/02	B-7812-3D
B 32 B	3/26	A-6617-4F
	5/18	7016-4F
B 60 R	13/08	7812-3D
E 02 F	9/16	A-6702-2D

Request for Examination: No
(2 pages)

⑱ Title: Mounting Structure for Interior Member

⑲ Application No. S62-149528

⑳ Application Date: September 29, 1987

㉑ Inventor:

Hajime NAKASHIMA

1-14-13 Shokawachi-cho, Nishi-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima

㉒ Inventor:

Atsuo FUJII

1-19-52 Takatoriminami, Asaminami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima

㉓ Inventor:

Manabu ENAMI

8841-27 Oazahara, Hachihonmatsumachi, Higashihiroshima-shi, Hiroshima

㉔ Applicant:

Yutani Heavy Industries, Ltd.

3-12-4 Gion, Asaminami, Hiroshima-shi, Hiroshima

㉕ Applicant:

Hirotani KK

1-16-22 Gion, Asaminami, Hiroshima-shi, Hiroshima

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-52842

⑤ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和64年(1989)3月31日

B 60 R 13/02

B-7812-3D

B 32 B 3/26

A-6617-4F

5/18

7016-4F

B 60 R 13/08

7812-3D

E 02 F 9/16

A-6702-2D

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 内装材の取付構造

⑯ 実 願 昭62-149528

⑰ 出 願 昭62(1987)9月29日

⑱ 考 案 者 中 島 一 広島県広島市西区小河内町1丁目14番13号

⑲ 考 案 者 藤 井 篤 夫 広島県広島市安佐南区高取南1丁目19番52号

⑳ 考 案 者 恵 南 学 広島県東広島市八本松町大字原8841-27

㉑ 出 願 人 油谷重工株式会社 広島県広島市安佐南区祇園3丁目12番4号

㉒ 出 願 人 株式会社ヒロタニ 広島県広島市安佐南区祇園1丁目16番22号

㉓ 実用新案登録請求の範囲

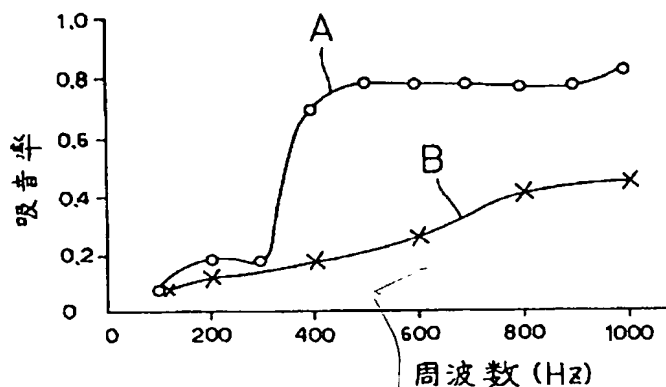
運転室内の側壁プレート部材に内装材を貼設した建設機械用運転室において、上記運転室内の側壁プレート部材に凹状の背後空気層室を形成し、一方、基板に窓穴部を有する内装材を設定し、その内装材の基板側が上記背後空気層室に相対接するように、内装材を側壁プレート部材に固定して取付けたことを特徴とする内装材の取付構造。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の第1実施例取付構造を示す要部断面図、第2図は内装材取付構造に関する吸

音性能を示す特性図、第3図はこの考案の第2実施例取付構造を示す要部断面図、第4図はこの考案の第3実施例取付構造を示す要部断面図、第5図は建設機械用運転室の一部切欠き斜視図、第6図は従来技術の内装材取付構造を示す要部断面図である。

1……運転室、2, 8, 18……内装材、3, 15……側壁プレート部材、4, 9……基板、10……窓穴部、11, 17……吸音材、16……背後空気層室。



第 2 図

